

PENGARUH SUHU AWAL TERHADAP INFECTIVITAS  
*Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus (SINPV) JTM 97 C*

UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotata* Zell.(Lepidoptera:Pyralidae)  
PADA TANAMAN KUBIS (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.)

SKRIPSI

Oleh :

DEVY INTAN ARLITA

105040213111006

MINAT HAMA DAN PENYAKIT TUMBUAHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI



UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUAHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
MALANG  
2014

PENGARUH SUHU AWAL TERHADAP INFECTIVITAS  
*Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus (SINPV)* JTM 97 C

UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotata* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)  
PADA TANAMAN KUBIS (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.)



UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS PERTANIAN  
JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN  
PROGRAM STUDI AGROEKOTEKNOLOGI  
MALANG  
2014

PENGARUH SUHU AWAL TERHADAP INFECTIVITAS  
*Spodoptera litura Nuclear Polyhedrosis Virus (SINPV)* JTM 97 C  
UNTUK MENGENDALIKAN *Crocidolomia binotata* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)  
PADA TANAMAN KUBIS (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.)

Oleh:

Devy Intan Arlita

105040213111006

SKRIPSI

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Pertanian Strata Satu (S-1)

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS PERTANIAN

JURUSAN HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN

PROGRAM STUDI AGOEKOTEKNOLOGI

MALANG

2014

